

## Sitzung vom 13. Februar 1882.

Vorsitzender: Hr. A. W. Hofmann, Präsident.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende gedenkt zweier Zuschriften, welche seit der letzten Sitzung bei dem Vorstand eingelaufen sind.

Zunächst theilt der Verein Deutscher Ingenieure mit, dass er beschlossen habe, das Patentgesetz und seine Handhabung, sowie das Marken- und Musterschutzgesetz des Deutschen Reiches einer eingehenden Prüfung zu unterwerfen, nachdem nunmehr die Erfahrungen einer nahezu fünfjährigen Anwendung derselben vorliegen, und die auf eine Verbesserung beider Organisationen abzielenden Wünsche und Vorschläge sich stetig vermehren. Er hat zu dem Ende eine Commission ernannt, welche sich nunmehr an die Mitglieder der chemischen Gesellschaft mit der Bitte wendet, in recht ausgedehntem Maasse ihre auf obige Gesetze und deren Handhabung bezüglichen Erfahrungen, Wünsche und Vorschläge mitzuthemen.

Die Mittheilungen werden bis zum 1. April d. J. spätestens erbeten an Hrn. Th. Peters, Generalsekretär des Vereins Deutscher Ingenieure, Berlin W., Kurfürstenstrasse 89.

Ferner sendet der Vorstand des physikalischen Vereins zu Frankfurt a/M. eine Zuschrift, in welcher Kenntniss von der Bildung eines Comités für Aufstellung einer Marmorbüste zum Andenken an den Prof. Dr. Rudolph Christian Boettger gegeben wird.

Die hohen Verdienste des Verstorbenen um die Chemie und Physik, seine zahlreichen Arbeiten und Entdeckungen, welche für die Wissenschaft, die Industrie und das practische Leben von grösstem Nutzen waren, sind in den weitesten Kreisen bekannt und gewürdigt.

Während fast fünfzig Jahren hat Boettger mit rastlosem Eifer und schönstem Erfolge gewirkt; durch sein lebenswürdiges und anregendes Wesen war er überall beliebt, und in seinen Vorlesungen wusste er Jung und Alt immer gleichmässig zu fesseln.

Der Physikalische Verein zu Frankfurt a/M. beabsichtigt nun, in dankbarer Anerkennung und zur Erinnerung an die hohen Verdienste des Dahingeshiedenen, seines langjährigen Docenten, dessen Marmorbüste ausführen und an geeignetem Orte aufstellen zu lassen.

Von der Ueberzeugung geleitet, dass es nur dieser Anregung bedürfe, um das Interesse für ein bleibendes Andenken an Boettger in näheren und entfernteren Kreisen wachzurufen, hat der Vorstand des Vereins diese Angelegenheit in die Hände eines Comites gelegt, welches aus den HHrn. Dr. Adolf Brüning, Ph. J. Fries-Dondorf, Heinrich Milani, Dr. Theodor Petersen, Albert von Reinach, und Dr. med. Paul Wirsing besteht.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

F. Pfeifer, Graz;

Prof. Gianetti Carlo, R. Università di Siena;

Prof. Balbiano Luigi, R. Università di Messina;

Prof. Alessi Alessio, R. Istituto tecnico di Messina;

Prof. Bizzari Decio, R. Istituto tecnico di Bari;

Waclaw v. Sobieranski, Heidelberg;

Constantin Warth, }  
Max Böhm, } Karlsruhe;

Dr. E. Meissl, Adjunct an d. k. k. landwirthsch. Versuchs-  
Station Wien;

Gustav Walz, Aschaffenburg;

Dr. Mario Zecchini, Assist. am landwirthschaftl. Laborat.,  
Turin;

Dr. Hans Walder, }  
Dr. Johann Wójeik, } Univ.-Laborat. Zürich;  
Rudolf Zinggeler, }  
Carl Schramm, }

Dr. Adolph Basler, }  
Ernst Kubin, } München;

Thomas H. Dodd, London;

Justus Block, Apotheker, Hannover;

Heinrich Wörten, Stuttgart;

Dr. Roemer, Assist. am kgl. landwirthsch. Institut, Halle a/S.;

Anton Ringler, Mähren;

Joh. Frentzel, Berlin;

Director H. Fintzelberg, Berlin;

Dr. Geo. Archbold, Oswego N. Y.;

Emanuel Fröhlich, Berlin;

Dr. Fritz Hartmann, Hannover;

Felix Rischowski, Berlin;

Dr. Friedheim, Berlin.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Ludwig Weinstein, Strassburg i/E., Alter Fischmarkt 38  
(durch G. Schultz und S. Lewy);

Granville H. Sharpe, Liverpool (England), College of  
Chemistry (durch G. Tate und H. Morris);

N. H. J. Miller, Würzburg, Chem. Institut (durch R. Fried-  
rich und F. Herrmann);

Dr. E. Flechsig, } Assist. am landwirthschaftl.-thierchem.  
Dr. B. Schulze, } Institut, Breslau, Matthias-Platz 5  
(durch S. Friedländer u. H. Weiske);

Peter Schumann, Pharmaceut und Chemiker, Atlanta,  
Georgia, U. S. A. (durch L. Meyer und K. Seubert);

Leonhard Kadlčik, } Private } k. k. böhm. } (durch B.  
Anton Jal, } Polytechnic. } Raymann  
Johann Wiesner, Assistent am } und F.  
Heinrich Petázkilka, Chemiker (Firma Huněk) } Tiemann);

W. L. Grodwin, University College, Bristol (durch L.  
Schreiner und F. Tiemann);

Dr. Eduard Sarauw, } Basel, Chem. Institut (durch  
Carl Seltzer, } A. Mayer und Ch. de la Harpe);

Wm. C. Howard, Bonn, Meckenheimer Str. 90 (durch  
O. Wallach und E. Schulze);

Dr. Theodor Huth, Mühlhausen i/E., Laborat. der städt.  
chem. Arbeiten (durch O. N. Witt und E. Nölting);

Paul Beck, Berlin N.W., Dorotheenstr. 83 I (durch F. Tie-  
mann und W. H. Max Müller);

Edmund Neugebauer, Warschau, alica Leszno No. 31  
(durch C. Rammelsberg und C. Liebermann);

C. Pape, } Kiel, Chem. Institut (durch  
C. F. Roth, } A. Ladenburg und L. Rügheimer);  
Ludw. Schrader, }

Paul Boessneck, Berlin NW., Unter den Linden 12 (durch  
S. Gabriel und O. Doebner);

Paul Böttiger, Adr. Farbenfabrik vorm. Frdr. Bayer  
& Co., Elberfeld (durch F. Sintenis und A. W. Hofmann);

N. G. Blattner, Manufactures de produits chimiques du Nord,  
in Loos (Nord, France) (durch O. Billeter und C. Jaeger);

Dr. Heinrich Becker, }  
Dr. Balduin v. Herff, } Chem. Laborat. d. techn. Hoch-  
Edwin Kayser, } schule in Darmstadt (durch  
Heinrich Orth, } W. Städel und F. Fikentscher);  
Heinrich Reinhardt, }

- Jos. Mattauch, Saint-Aubin-Epinay près Rouen (seine inf.),  
 Maison Stackler (durch E. Nölting und H. Schmid);  
 A. Hebebrand, { Marburg, (durch Th. Zincke  
 F. Brauns, { und H. Wichelhaus);  
 Fr. Rothamel, Frankfurt a/M., Schifferstr. 74 (durch die-  
 selben);  
 C. Baerwald, Berlin SO., Köpnickstr. 54 (durch A. Arz-  
 runi und O. Doebner);  
 J. v. Mehring, Strassburg i/E. (durch E. Baumann und  
 F. Tiemann),  
 Max Knyrim, Berlin S., Brandenburgstrasse 48 II (durch  
 H. Wichelhaus und F. Zimmermann);  
 Dr. Römcke, Erkner bei Berlin (durch G. Krämer und  
 F. Tiemann).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

82. Chemiker-Kalender auf das Jahr 1882. I: Kalender etc.; II:  
 Technisch-chemisches Jahrbuch. Herausgegeben von R. Biedermann.  
 III Jahrg. 2 Bde. Berlin 1882. (Vom Herausgeber.)  
 20. Gmelin-Kraut's Handbuch der Chemie. Anorganische Chemie.  
 6. Aufl. II. Band, 1. Abthlg., 12. und 13. Lfrg. Heidelberg 1881. (Verf.)  
 387. Griessmayer, Victor. Die Verfälschung der wichtigsten Nahrungs-  
 und Genussmittel vom chemischen Standpunkte. 2. Aufl. Augsburg  
 1882. (Verf.)  
 90. Wiadomości farmaceutyczne, Tom VIII, No. 11 und 12. (Vom  
 Redacteur.)  
 1242. Friedländer, Louis. Beitrag zur Kenntniss der aus Cyanhydrinen  
 von Aldehyden und Ketonen darstellbaren Amidosäuren. Inaug.-Diss.  
 (Freiburg) Berlin 1882. (Verf.)  
 1243. Jörgensen, S. M. Ueber die Brompurpureochromsalze. Sep.-Abdr.  
 (Verf.)  
 1244. Remsen, Ira. Report of the Joint Standing Committee on Water on  
 the impurity of the water supply, with the report of, —, on this subject  
 Boston 1881. (Verf.)  
 885. Ciamician, G. L. e L. Danesi. I derivati della pirocolla. Sep.-  
 Abdr. Roma 1882. (Verf.)  
 886. Baker, George F. The chemical testimony in the Sherman poisoning  
 case. — On the rational formulas of the oxides of chlorine, and of  
 oxides analogously constituted. — On molecular classification. Sep.-  
 Abdr. (Verf.)  
 1245. —. The molecule and the atom. Sep.-Abdr. Salem 1877.  
 1246. —. Some modern aspects of the life-question. Sep.-Abdr. Salem 1880.  
 1247. —. An account of recent progress in physics and chemistry. Sep.-  
 Abdr. Washington 1881.  
 1248. —. Report on the contamination water of the Schuylkill river. 1880.

1249. Baker, George F. On normal and derived acids. Sep.-Abdr.  
 1250. —. Notices of papers of Physiological Chemistry. I) On Haematoidin.  
 II) On the formation of sugar in the Liver. (Mit 3 Fortsetzungen.)  
 1251. —. The forces of nature. Albany, N. Y. 1863.  
 1252. —. Abstract of the second series of Prof. Meissner's researches upon  
 electrical oxygen. — On a curious case of crystallisation of Canada  
 Balsam. — Report of a trial for poisoning by strychnia. Sep.-Abdr.  
 (Verf.)
- Vom American Institute of Mining Engineers:
1253. Proceedings of the Harrisburg, Pa. Meeting; October 1881.  
 1254. Barnes, P. On the filtration of water for industrial purposes.  
 1255. Chance, H. M. The available tonnage of the bituminous coalfields  
 of Pennsylvania.  
 1256. Chauvenet, S. H. The industries of Harrisburg.  
 1257. Dewey, F. P. Note of the Falling Cliff Zink Mine.  
 1258. Brown, Thomas M. The relation of sulfur in coal, and its relation  
 to coking.  
 1259. —. The analysis of iron ores containing both phosphoric and titanic  
 acids.  
 1260. Egleston, T. The cause of rustiness and of some of the losses in  
 working gold.  
 1261. —. The formation of gold nuggets and placer deposits.  
 1262. —. Investigation on copper refining in the United States.  
 1263. Frazer, Persifor. An improved mining lamp.  
 1264. Koenig, Geo. A. On the occurrence of lustrous coal with native  
 silver in a vein of porphyry, in Ouray County, Colorado.  
 1265. Morgan, Chas, H. The use of salt coating in the manufacture of  
 iron and steel wire.  
 1266. Munroe, Henry S. A summer school of practical mining.

Der Schriftführer:  
 A. Pinner.

Der Vorsitzende:  
 A. W. Hofmann.

---

## Mittheilungen.

### 54. Carl Hell und Fr. Urech: Ueber eine neue Verbindung des Kohlenstoffs mit Schwefel und Brom.

(Eingegangen am 13. Februar; verlesen in der Sitzung von Hrn. A. Pinner.)

Vor einiger Zeit<sup>1)</sup> theilte der Eine von uns Versuche mit, durch  
 welche eine eigenthümliche Wirkung des Schwefelkohlenstoffs auf ein  
 Gemenge von Essigsäure und Brom nachgewiesen wurde. Versetzt

---

<sup>1)</sup> Hell und Mühlhäuser, diese Berichte X, 2102; XI, 241.